

**Orientaciones y cuidados de enfermería en la administración de
inmunoterapia a pacientes con cáncer. INOR. 2019.
Guidance and nursing care in the administration of immunotherapy to
cancer patients. INOR. 2019.**

MSc. García Ortega, Yislem⁽¹⁾
Lic. Rodríguez Martínez, Osmany⁽²⁾

1. Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología / Enfermería. La Habana. Cuba. yislemortega@informed.sld.cu
2. Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología / Enfermería. La Habana. Cuba. osmam@informed.sld.cu

Resumen

Introducción: El vigoroso desarrollo de la investigación en Oncología Médica ha sido un motor en los avances del tratamiento del cáncer. En la actualidad muchos son los tratamientos oncológicos que existen y que se emplean para tratar esta enfermedad. Ejemplo de ello es la terapia biológica o Inmunoterapia con anticuerpos monoclonales; los cuales son moléculas producidas en laboratorio diseñadas para actuar como anticuerpos sustitutos que pueden restablecer mejorar o imitar el ataque del sistema inmunitario a las células cancerosas. En el servicio de medicina oncológica del INOR el empleo de anticuerpos monoclonales en determinadas patologías oncológicas, cada día es más frecuente, por lo que se hace necesario la orientación al personal de enfermería en cuanto al manejo y administración de los mismos. **Objetivo:** Describir las orientaciones y cuidados en la administración de inmunoterapia a pacientes con cáncer por el personal de enfermería. **Métodos:** Se realizó una revisión bibliográfica, donde se consultaron a expertos y la información fue procesada mediante el análisis del contenido. Se revisaron las bases de datos Google escolar con las palabras clave "Inmunoterapia, Anticuerpos Monoclonales". **Conclusiones:** La administración de los anticuerpos monoclonales, debe ser realizada por un personal de enfermería preparado y con conocimientos científicos que le permitan accionar ante cualquier reacción adversa que se pueda presentar.

Palabras clave: Inmunoterapia, Anticuerpos Monoclonales.

Abstract

Introduction: The vigorous development of medical oncology research has been a driving force in the progress of cancer treatment. Currently there are many oncological treatments that exist and are used to treat this disease. An example of this is biological therapy or immunotherapy with monoclonal antibodies; which are molecules produced in the laboratory designed to act as substitute antibodies that can restore improve or mimic the attack of the immune system to cancer cells. In the oncological medicine service of INOR, the use of monoclonal antibodies in certain oncological pathologies is becoming more frequent every day, which is why it is necessary to guide the nursing staff in their management and administration. **Objective:** To describe the orientations and care in the administration of immunotherapy to cancer patients by the nursing staff. **Methods:** A bibliographic review was carried out, where experts were consulted and the information was processed through content analysis. School Google databases were reviewed with the keywords "Immunotherapy, Monoclonal Antibodies". **Conclusions:** The administration of monoclonal antibodies should be carried out by a trained nursing staff with scientific knowledge that allows them to act in response to any adverse reaction that may arise.

Key words: Immunotherapy, Monoclonal antibodies.